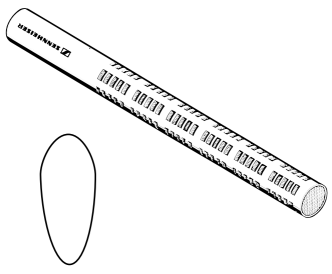


GEBRAUCHSANLEITUNG
INSTRUCTIONS FOR USE
NOTICE D'EMPLOI
ISTRUZIONI PER L'USO
INSTRUCCIONES PARA EL USO
GEBRUIKSAANWIJZING

ME 66



SYSTEM KG

ME 66

Mikrofonmodul passend zum Speiseadapter K6 oder K6P.

TECHNISCHE DATEN

Übertragungsbereich Richtcharakterstik

Freifeldleerlaufübertragungsfaktor

Ersatzgeräuschpegel

Grenzschalldruck bei K = 1%

Abmessungen in mm

Gewicht

 $50 - 20000 \text{ Hz} \pm 2.5 \text{ dB}$

Keule / Superniere $35 \text{ mV/Pa} \pm 2.5 \text{ dB}$

16 dB (nach DIN IEC 651)

27 dB (nach CCIR 468-3) 125 dB(A) bei 1 kHz

221 x 22,5

65 g

Microphone module suitable for powering module K6 or K6P.

TECHNICAL DATA

Frequency response Pick-up pattern

Free field no-load sensitivity

Equivalent sound pressure level

Max. sound pressure level for K = 1%

Dimensions in mm Weight 50 - 20000 Hz ± 2,5 dB supercardioid / lobe

 $35 \text{ mV/Pa} \pm 2.5 \text{ dB}$

16 dB (as per DIN IEC 651) 27 dB (as per CCIR 468-3)

125 dB(A) for 1 kHz

221 x 22.5 65 g

Module microphone pour l'adaptateur d'alimenation K6 ou K6P.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Bande passante Directivité

Facteur de transmission à vide

Volume sonore équivalent

50 - 20000 Hz ± 2,5 dB supercardioïde / lobe

35 mV/Pa ± 2,5 dB 16 dB (selon DIN IEC 651) 27 dB (selon CCIR 468-3)

Limite de pression acoustique à K = 1%125 dB(A) à 1 kHz

Dimensions en mm 221 x 22,5 Poids 65 g

Änderungen vorbehalten / Subject to alterations / Sous réserve de modification.

Modulo microfono adatto all'adattatore di alimentazione K6 o K6P.

DATI TECNICI

Gamma di frequenza $50 - 20000 \text{ Hz} \pm 2,5 \text{ dB}$ Direttività $\frac{\text{supercardioide}}{\text{clava}}$

Coefficiente di transmissione a vuoto 35 mV/Pa ± 2,5 dB

Livello di rumore equivalente 16 dB (secondo DIN IEC 651) 27 dB (secondo CCIR 468-3)

Pressione acustica limite a K = 1% 125 dB(A) a 1 kHz

Dimensioni in mm 221 x 22,5

Peso 65 g

Modulo micrófono para el adaptador de alimentación K6 o K6P.

CARACTERISTICAS TECNICAS

Gama de frecuencia $50 - 20000 \text{ Hz} \pm 2.5 \text{ dB}$ Directividad $\mathbf{supercardioide} / \mathbf{lobular}$ Factor de transmisión en vacío $35 \text{ mV/Pa} \pm 2.5 \text{ dB}$

Volumen sonoro equivalente 16 dB (según DIN IEC 651) 27 dB (según CCIR 468-3)

Límite de presión acústica a K = 1% 125 dB(A) a 1 kHz

 $\begin{array}{ll} \text{Dimensiones en mm} & 221 \text{ x } 22,5 \\ \text{Peso} & 65 \text{ g} \end{array}$

Mikrofoonmoduul behorend bij de netadapter K6 of K6P.

TECHNISCHE GEGEVENS

Weergavebereik $50 - 20000 \text{ Hz} \pm 2,5 \text{ dB}$ Richtkarakteristiek **Supernier / keul**

Onbelaste werking frequentiefaktor veld 35 mV/Pa ± 2,5 dB

Vervangend geluidsdrukniveau 16 dB (volgens DIN IEC 651)

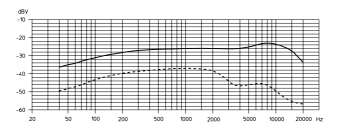
27 dB (volgens CCIR 468-3)

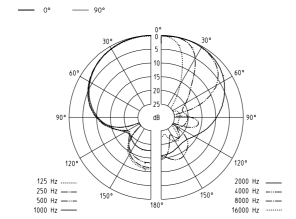
Max. geluidsdrukniveau bij K = 1% 125 dB(A) bij 1 kHz

Afmetingen in mm $221 \times 22,5$ Gewicht 65 g

Con riserva di modifiche / Modificaciones reservadas / Wijzigingen voorbehouden.

Soll-Frequenzgang (0° und 90°) / Polardiagramm Nominal frequency response (0° und 90°) / Pick-up pattern Réponse en fréquence (0° und 90°) / Diagramme de la directivité Risposta in frequenza (0° und 90°) / Diagramma polare Respuesta en frecuencia (0° und 90°) / Diagrama de la directividad Ingestelde frequentiekarakteristiek (0° und 90°) / Pooldiagrammen





Sennheiser electronic GmbH & Co. KG D-30900 Wedemark Printed in Germany Telefon 05130/600-0 Telefax 05130/6312 Publ. 12/96 50993/A03